



Microrupteur 3P cc L51

Fiche produit

Architecture

Nombre de pôles	3 P
-----------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	220 / 250 V
------------------------------	-------------

Fréquence assignée	40/60 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension assignée d'isolement	6000 V
------------------------------	--------

Tension assignée d'emploi en continue	24 / 250 V
---------------------------------------	------------

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	5 A
---------------------------------	-----

I _{min} =f(U=230V AC) du circuit de puissance	5 A
--	-----

Protection

Taille de l'élément fusible	14 x 51
-----------------------------	---------

Dimensions

Largeur produit installé	9 mm
--------------------------	------

Connexion

Type de connexion	cosse fast-on 6.35 mm
-------------------	-----------------------

Accessoires inclus

Type d'accessoire	Contact de signalisation de défaut
-------------------	------------------------------------

Equipement

Nombre de contacts inverseurs	1
-------------------------------	---

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...40 °C
------------------------	------------

Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C
------------------------------------	------------

Température de stockage/transport	-25...55 °C
-----------------------------------	-------------

LS671